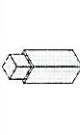



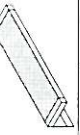

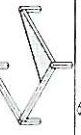
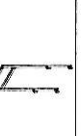








Teileübersicht

		Befestigungsplint
		Austrittsmodul
		Befestigungs-Klammer (Stufenbreite 20 x 8 mm) (Stufenlänge 20 x 8 mm) (Stufe 10 mm hoch für Absturzgefahr)
		Absturzgeländer mit Befestigungsplint
		
		
		

Bitte nachfolgende Sicherheitshinweise unbedingt beachten!

- Vor dem Auf-, Um- und Abbau der easy step die Aufbauanleitung bitte genau durchlesen und die Vorgehensweise exakt befolgen!
- Vor Beginn der Auf-, Um- und Abbauarbeiten der easy-step hat der Unternehmer zu ermitteln, ob im vorgesehenen Arbeitsbereich Anlagen vorhanden sind, durch welche Gefahren ausgehen können, z.B. elektrische Anlagen, Rohrleitungen, Schächte, Kanäle, Anlagen mit Explosionsgefahr, mechanische Anlagen und Einrichtungen, Kran- und Förderanlagen, Bauteile die brechen können. Die Bauteile der easy-step sind vor dem Einbau durch Sichtkontrolle auf Beschädigungen zu prüfen. Beschädigte Bauteile dürfen nicht eingebaut werden.
- Auf-, Um- und Abbauarbeiten der easy-step während Bauarbeiten müssen so durchgeführt werden, daß die Zeitspanne für Tätigkeiten, bei denen Absturzgefahr besteht, so kurz wie möglich ist.
- Verankerungen und Verstrebungen sind fortlaufend mit dem Aufbau einzubauen.
- Müssen Verankerungen und Verstrebungen vorzeitig gelöst werden, muß vorher für einen gleichwertigen Ersatz gesorgt werden. Jeder Unternehmer, der die easy-step benutzt, ist für das bestimmungsgemäße Verwenden und das Erhalten der Betriebssicherheit dieser Treppe verantwortlich. Er hat dafür zu sorgen, daß sie vor ihrer endgültigen Fertigstellung nicht benutzt werden. Ein Nachweis für die Fertigstellung kann z.B. das Übergabeprotokoll sein.
- Die easy-step darf nur als Zugang zu Verkehrswegen oder Arbeitsplätzen bei Bauarbeiten benutzt werden.
- Konstruktive Änderungen an der easy-step dürfen nur durch den Hersteller der Treppe oder seinem Beauftragten vorgenommen werden.
- Für die Erstellung der easy-step verantwortliche Unternehmer hat dafür zu sorgen, daß die Treppe vor Übergabe an den Benutzer und nach konstruktiven Änderungen insbesondere auf einwandfreie Beschaffenheit der Bauteile und Übereinstimmung mit der Aufbau- und Verwendungsanleitung geprüft wird.
- Jeder Unternehmer, der die easy-step benutzt, hat dafür zu sorgen, daß die Treppe vor der Benutzung auf augenfällige Mängel geprüft wird.
- Werden bei der Prüfung Mängel festgestellt, darf die easy-step in den mit Mängeln betroffenen Bereichen bis zu deren Beseitigung nicht benutzt werden.
- Die easy-step ist aufgrund ihrer Abmessungen nicht für den Transport von großflächigen Werkzeugen und Materialien geeignet, hierzu sind geeignete Maßnahmen zu ergreifen.
- Maximal können bis zu 3 Geschosse easy step's übereinander aufgebaut werden!
- Die easy step muss unbedingt, mit den Befestigungsklammern, an den Rohbohrdeckenkanten, 3 mal befestigt werden!
- Die verbleibenden ungesicherten Brüstungskanten sind unbedingt mittels der Zwingen für das Brüstungsgeländer und geeigneten Sicherungsstäben (Mindestformat 100 x 30 mm) gegen Abstürzen zu sichern!
- Für den Aufbau der easy step wird folgendes Werkzeug benötigt:
 - Schlagbohrmaschine
 - Stienbohrer Ø = 10 mm
 - Gabelschlüssel 13 mm
 - Gummihammer

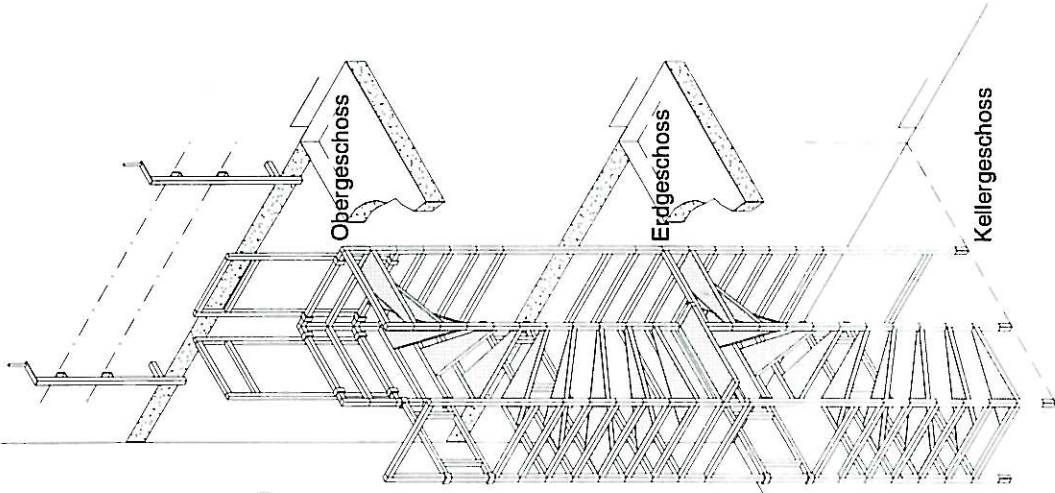


DIE NEUE ROHBAUTREPPE

Aufbauanleitung

Technische Daten

Modell:	easy-step
Nennlast (flächenbezogen):	2,0 kN/m ²
Einzellast (0,2 x 0,2 m):	1,5 kN
Stufenlänge l:	720 mm
Stufenbreite b:	235 mm
Stufenhöhe h:	215 - 300 mm
Schrittmaß:	600 - 650 mm
Treppenmodule:	40 x 40 x 1,5 mm
Stufen:	Stahlblech t = 2,0 mm
Geländerholme:	40 x 20 x 1,5 mm
Material:	ST 37, verzinkt
Verbindungsstecker:	35 x 35 x 50 mm
Material:	Luran



easy - step GmbH
Robert-Bosch-Strasse 2
86830 Schwabmünchen

Fon: 0 82 32 / 90 36 36
Fax: 0 82 32 / 90 36 46